



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Объединенные разработчики проектной документации»
(номер в государственном реестре СРО-П-099-23122009)

УТВЕРЖДЕНО
решением постоянно действующего коллегиального
органа управления – правления Ассоциации
25 декабря 2017 года, протокол № 127*

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ СТАНДАРТЫ

**Ассоциации «Саморегулируемая организация
«Объединенные разработчики проектной документации»**

СТ-СРО-П-099-КС.01

Санкт-Петербург
2017 год

СОДЕРЖАНИЕ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.	3
3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И РУКОВОДИТЕЛЯМ ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	4
4. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	6
5. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	8
6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АССОЦИАЦИИ..	9
7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ: Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования членов Ассоциации (части I и II).....	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящие «Квалификационные стандарты Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации» (далее – Квалификационные стандарты) определяют характеристики квалификации, включая требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности, необходимой индивидуальным предпринимателям и работникам (руководителям и специалистам) членов Ассоциации для осуществления трудовых функций по организации архитектурно-строительного проектирования.

1.2. Настоящие Квалификационные стандарты разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации № 559 от 11 мая 2017 года «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» (далее – Постановление Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года), а также Устава и внутренних документов Ассоциации.

1.3. При разработке Квалификационных стандартов использованы Гражданский кодекс и Трудовой кодекс Российской Федерации, Федеральные законы № 315-ФЗ от 01 декабря 2007 года «О саморегулируемых организациях» и № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 37 от 29 января 2007 года «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Приказ Минтруда России № 667н от 29 сентября 2014 года «О реестре профессиональных стандартов», Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 688/пр от 06 апреля 2017 года «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений

подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (далее – Приказ Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года) и № 1427/пр от 13 октября 2017 года «О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06 апреля 2017 г. № 688/пр» (далее – Приказ Минстроя России № 1427/пр от 13 октября 2017 года), другие законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации.

1.4. Настоящие Квалификационные стандарты являются внутренним документом Ассоциации и, соответственно, применяются исключительно в отношении Ассоциации и ее членов.

1.5. Настоящие Квалификационные стандарты являются обязательными для применения в отношении индивидуальных предпринимателей и руководителей членов Ассоциации, самостоятельно организующих подготовку проектной документации; специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования и специалистов членов Ассоциации, наличие которых у этих членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, является обязательным условием членства последних в составе Ассоциации.

1.6. В отношении индивидуальных предпринимателей, руководителей (руководящих работников) и специалистов, на которых распространяются требования настоящих Квалификационных стандартов, по их инициативе может проводиться независимая оценка их квалификации на основании федерального закона № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации».

1.7. Ассоциация и ее должностные лица, а также члены Ассоциации и их должностные лица, виновные в нарушении настоящих Квалификационных стандартов, несут ответственность, предусмотренную законом, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

2.1. В настоящих Квалификационных стандартах используются следующие основные термины и определения:

1) руководитель члена Ассоциации – высшее должностное лицо или одно из высших должностных лиц члена Ассоциации (например: генеральный директор, директор, их заместители, технический директор, главный архитектор, главный инженер), которое осуществляет управленческую деятельность, самостоятельно организуя подготовку проектной документации;

2) руководящая должность – должность согласно штатному расписанию члена Ассоциации, в трудовые функции которой входит организация работы иных работников данного члена Ассоциации;

3) специалист по организации архитектурно-строительного проектирования – физическое лицо, которое в должности главного архитектора проекта, главного инженера проекта имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с членом Ассоциации, трудовые функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства и сведения о котором

включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования согласно Приказа Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года;

4) должностные обязанности (трудовая функция) специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования – должностные обязанности, установленные частью 3 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) опыт (стаж) практической работы по специальности – опыт (стаж) практической работы с момента получения соответствующего образования, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие специальности, присвоенной в результате получения указанного образования;

6) стаж работы на инженерной должности – стаж практической работы после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки в области строительства, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие указанному образованию;

7) общий трудовой стаж по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства – стаж практической работы, в течение которого работник совершал трудовые действия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, архитектурно-строительному проектированию объектов капитального строительства.

2.2. Иные, помимо указанных в п. 2.1, термины и определения, используемые в настоящих Квалификационных стандартах, приняты в соответствии с действующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И РУКОВОДИТЕЛЯМ ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

3.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к индивидуальным предпринимателям и руководителям члена Ассоциации, самостоятельно организующим подготовку проектной документации объектов капитального строительства, являются:

1) высшее образование соответствующего профиля, при этом профильным образованием считается образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 6 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

2) стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее чем пять лет;

3) повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства (архитектурно-строительного проектирования) не реже одного раза в пять лет;

4) исполнение самостоятельно должностных обязанностей (трудовой функции), предусматривающих:

а. подготовку и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

б. определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

в. представление, согласование и приемку результатов работ по подготовке проектной документации;

г. утверждение результатов проектной документации

3.2. Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя члена Ассоциации, самостоятельно организующих подготовку проектной документации, требованиям настоящих Квалификационных стандартов подтверждается:

1) проведением по их инициативе независимой оценки квалификации в порядке, установленном федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;

2) включением с их согласия сведений в Национальных реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

3.3. В случае включения сведений об индивидуальном предпринимателе или руководителе члена Ассоциации, самостоятельно организующих подготовку проектной документации, в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, дополнительно к требованиям, предусмотренным в п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов, устанавливаются следующие требования к опыту (стажу) практической работы:

1) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

2) наличие стажа работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства, на инженерных должностях не менее чем три года.

3.4. Индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации, должен обладать знаниями действующего законодательства, нормативно-правовой и нормативно-технической, распорядительной и иной документации в объеме, необходимом для осуществления самостоятельно его должностных обязанностей (трудовой функции), в том числе согласно части 4 п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов, и уметь применять эти знания на практике.

3.5. Индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, должен соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, в частности:

1) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, дополнительно к требованиям по п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов должны состоять в штате по месту основной работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ;

2) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством

РФ, дополнительно к требованиям по п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством РФ;

3) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 3.3 настоящих Квалификационных стандартов;

4) индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 3.3 настоящих Квалификационных стандартов;

5) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, должны быть аттестованы по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, техническому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание члена Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию;

6) индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.

4. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

4.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к специалистам по организации архитектурно-строительного проектирования членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства, являются:

1) включение сведений о специалисте в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования согласно Приказа Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года, предусматривающего обязательное наличие у специалиста:

а. высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

б. стажа работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства, на инженерных должностях не менее чем три года;

в. общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

г. повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет;

д. разрешения на работу (для иностранных граждан),

2) исполнение специалистом самостоятельно должностных обязанностей (трудовой функции), предусматривающих:

а. подготовку и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

б. определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

в. представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;

г. утверждение результатов проектной документации.

4.2. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования требованиям настоящих Квалификационных стандартов может подтверждаться проведением по его инициативе или инициативе работодателя независимой оценки его квалификации в порядке, установленном федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации».

4.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования должен обладать знаниями действующего законодательства, нормативно-правовой и нормативно-технической, распорядительной и иной документации в объеме, необходимом для осуществления его должностных обязанностей (трудовой функции), в том числе согласно части 2 п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов, и уметь применять эти знания на практике, при этом уровень самостоятельности специалиста, необходимый для исполнения им указанных выше должностных обязанностей (трудовой функции), должен быть подтвержден в его трудовом договоре (контракте) и/или в его должностной инструкции, в том числе по результатам прохождения квалификационно-должностной аттестации.

4.4. Специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, в частности:

1) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, дополнительно к требованиям по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов должны состоять в штате по месту основной работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ;

2) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, дополнительно к требованиям по п. 4.1 настоящих

Квалификационных стандартов должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством РФ;

3) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов;

4) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным Правительством РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов;

5) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны быть аттестованы по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание членов Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ, по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию;

6) специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.

5. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

5.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к специалистам членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, необходимость наличия которых в установленном количестве является обязательным условием членства в составе Ассоциации согласно Постановлению Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, являются:

1) высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящему Квалификационным стандартам;

2) повышение квалификации по направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет;

3) стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования в соответствии с установленными Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года требованиями в зависимости от стоимости работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации объекта капитального строительства.

5.2. Специалисты членов Ассоциации, указанные в п. 5.1 настоящих Квалификационных стандартов, должны быть аттестованы по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание таких членов Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию.

5.3. Специалисты членов Ассоциации, указанные в п. 5.1 настоящих Квалификационных стандартов, должны обладать знаниями и умениями, необходимыми для выполнения должностных обязанностей (трудовой функции) согласно их трудовым договорам (контрактам) и/или должностным инструкциям под руководством специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования членов Ассоциации.

6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АССОЦИАЦИИ.

6.1. Ассоциация осуществляет обязательный контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящих Квалификационных стандартов.

6.2. Контроль по п. 6.1 настоящих Квалификационных стандартов проводит специализированный контрольный орган Ассоциации – Инспекция Ассоциации, осуществляющая свою деятельность на основании соответствующего Положения, утвержденного общим собранием членов Ассоциации.

6.3. Инспекция Ассоциации проводит контроль в отношении соблюдения членами Ассоциации настоящих Квалификационных стандартов:

- 1) при проведении плановых проверок деятельности членов Ассоциации;
- 2) при проведении внеплановых проверок деятельности членов Ассоциации;
- 3) при анализе деятельности членов Ассоциации на основании ежегодно предоставляемой ими в форме отчетов информации о своей деятельности.

6.4. Результаты проверок по п. 6.3 настоящих Квалификационных стандартов Инспекция Ассоциации доводит до сведения органов управления и иных органов Ассоциации для принятия ими решений и мер в соответствии с их компетенцией.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящие Квалификационные стандарты вступают в силу со дня внесения сведений о них уполномоченным государственным органом (Ростехнадзор) в государственный реестр саморегулируемых организаций.

7.2. После вступления в силу настоящих Квалификационных стандартов прекращают действие «Квалификационные стандарты Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации» СТ–СРО–П–099–КС.01, решением постоянно действующего коллегиального органа управления – правления Ассоциации от 12 октября 2017 года, протокол № 122*.

7.3. Изменения и дополнения в настоящие Квалификационные стандарты вносятся в соответствии с Уставом Ассоциации по предложению директора, правления либо члена (группы членов) Ассоциации.

7.4. В случае вступления в силу законодательных и/или нормативно-правовых актов Российской Федерации, содержащих положения, отличающиеся от указанных в настоящих Квалификационных стандартах, эти положения применяются в Ассоциации с даты их вступления в законную силу. При этом внесение изменений в настоящий внутренний документ Ассоциации не является обязательным.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Квалификационным стандартам Ассоциации

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования членов Ассоциации

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций

№ п/п	Код (на момент получения образования)	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	2	3
1.	1211; 1211	Автомобильные дороги
2.	291000; 291000; 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
3.	1201; 290100; 553400; 630100; 290100; 521700; 270300; 270301; 29.01; 270100; 07.03.01; 07.04.01; 07.06.01; 07.07.01; 07.09.01; 1201	Архитектура
4.	14.05.02; 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
5.	101000; 101000; 140404	Атомные электрические станции и установки
6.	0310; 10.10	Атомные электростанции и установки
7.	280101, 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
8.	330500	Безопасность технологических процессов и производств
9.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)
10.	181300	Внутризаводское электрооборудование
11.	290800; 290800; 270112	Водоснабжение и водоотведение
12.	1209; 1209	Водоснабжение и канализация
13.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
14.	071600; 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
15.	140600; 16.03.02; 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.	1511; 31.10; 35.03.11; 35.04.10; 1511	Гидромелиорация
17.	290400; 290400; 270104	Гидротехническое строительство
18.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
19.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов

Продолжение табл.

1	2	3
20.	1203; 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
21.	140209	Гидроэлектростанции
22.	100300; 10.03	Гидроэлектроэнергетика
23.	1206	Городское строительство
24.	290500; 290500; 270105; 1206	Городское строительство и хозяйство
25.	270400; 270900; 271000; 07.03.04; 07.04.04; 07.09.04	Градостроительство
26.	290200; 290200; 270302; 270300; 07.03.03; 07.04.03; 07.09.03	Дизайн архитектурной среды
27.	38.03.10; 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
28.	280200, 553500, 656600	Защита окружающей среды
29.	0107	Инженерная геология
30.	330200	Инженерная защита окружающей среды
31.	280202, 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
32.	311600; 311600; 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
33.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
34.	280302, 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
35.	140100, 180101	Кораблестроение
36.	101300; 101300; 140502; 16.01	Котло- и реакторостроение
37.	0520	Котлостроение
38.	0579	Криогенная техника
39.	250700; 35.04.9; 35.03.10	Ландшафтная архитектура
40.	656200; 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
41.	0901, 250401, 260100, 26.015	Лесоинженерное дело
42.	150700; 15.03.01; 15.04.01; 15.06.01	Машиностроение
43.	320500; 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
44.	0403	Металлургические печи
45.	550500; 651300; 150400; 22.03.02; 22.04.02	Металлургия
46.	0402; 110200; 110200; 150102; 11.02; 0402	Металлургия цветных металлов
47.	0401; 110100; 110100; 150101; 11.01; 0401	Металлургия черных металлов
48.	01.19, 012600, 020602, 073100, 1404	Метеорология
49.	291300; 291300; 270113	Механизация и автоматизация строительства
50.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
51.	090900; 090900; 130601; 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
52.	1212; 1212	Мосты и тоннели
53.	291100; 270201; 29.11	Мосты и транспортные тоннели
54.	291100	Мосты и транспортные туннели

Продолжение табл.

1	2	3
55.	190100; 23.03.02; 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
56.	23.05.01; 190109	Наземные транспортно-технологические средства
57.	551400; 551400; 190100	Наземные транспортные системы
58.	553600; 553600; 650700; 130500; 131000; 21.03.01; 21.04.01	Нефтегазовое дело
59.	230300, 657500	Организационно-технические системы
60.	07.16	Организация производства
61.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
62.	1748	Организация управления в строительстве
63.	320700; 280201; 25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
64.	1217	Очистка природных сточных вод
65.	090200; 090200; 130404; 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
66.	560700; 554100	Природообустройство
67.	280100; 20.03.02; 20.04.02	Природообустройство и водопользование
68.	320800, 280402	Природоохранное обустройство территорий
69.	291400; 270114	Проектирование зданий
70.	200800; 200800; 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
71.	551100; 551100; 654300; 210200	Проектирование и технология электронных средств
72.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
73.	120900; 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
74.	090700; 090700; 130501; 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
75.	0308; 100700; 100700; 140104; 10.07; 0308	Промышленная теплоэнергетика
76.	0612; 200400; 200400; 240106; 20.05; 0612	Промышленная электроника
77.	1202; 290300; 290300; 270102; 29.03; 1202	Промышленное и гражданское строительство
78.	030500, 050501, 051000, 44.03.04, 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
79.	090600; 090600; 130503; 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
80.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
81.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
82.	2019, 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
83.	270200; 07.03.02; 07.04.02; 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Продолжение табл.

1	2	3
84.	291200; 291200; 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
85.	1205; 1205	Сельскохозяйственное строительство
86.	220300, 22.03, 230104	Системы автоматизированного проектирования
87.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
88.	220402, 27.05.01	Специальные организационно-технические системы
89.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
90.	1219; 550100; 550100; 653500; 270100; 270800; 08.03.01; 08.04.01	Строительство
91.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
92.	1213	Строительство аэродромов
93.	0206	Строительство горных предприятий
94.	1210	Строительство железных дорог
95.	23.05.06; 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
96.	1210; 290900; 290900; 270204; 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
97.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
98.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
99.	08.05.01; 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
100.	08.05.02; 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
101.	0305; 100500; 100500; 140101; 10.05	Тепловые электрические станции
102.	1208; 290700; 290700	Теплогазоснабжение и вентиляция
103.	550900; 550900; 650800; 140100	Теплоэнергетика
104.	140100; 13.03.01; 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
105.	08.06.01; 08.07.01	Техника и технологии строительства
106.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
107.	653600; 270200	Транспортное строительство
108.	220400, 27.00.00, 27.03.04, 27.04.04, 27.06.01	Управление в технических системах
109.	210100, 220201	Управление и информатика в технических системах
110.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
111.	090400; 090400; 130406; 09.04	Шахтное и подземное строительство
112.	511100; 511100; 020800; 022000	Экология и природопользование
113.	1721; 1721	Экономика и организация строительства
114.	07.08	Экономика и управление в строительстве

Продолжение табл.

1	2	3
115.	060800, 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
116.	291500; 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
117.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
118.	0301; 100100; 100100; 140204; 10.01	Электрические станции
119.	0301	Электрические станции, сети и системы
120.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
121.	101800; 190401	Электроснабжение железных дорог
122.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
123.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии

II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования

№ п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	2
1.	Автоматизированные системы управления
2.	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
4.	Автомобильные дороги и аэродромы
5.	Аэродромное строительство
6.	Базовое строительство
7.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
8.	Водоснабжение и водоотведение
9.	Гидротехническое строительство
10.	Гидротехническое строительство водных путей и портов
11.	Городское строительство
12.	Городское строительство и хозяйство
13.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
14.	Командная строительно-квартирных органов
15.	Командная строительства зданий и военных объектов
16.	Командная строительства зданий и сооружений
17.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
18.	Командная тактическая дорожных войск
19.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
20.	Командно-инженерная «Строительство зданий и сооружений»
21.	Механизация и автоматизация строительства
22.	Мосты и транспортные тоннели
23.	Наземные и подземные сооружения объектов

Продолжение табл.

1	2
24.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
25.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
26.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
27.	Наземные транспортно-технологические средства
28.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
29.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
30.	Проектирование зданий
31.	Промышленная теплоэнергетика
32.	Промышленное и городское строительство
33.	Промышленное и гражданское строительство
34.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
35.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
36.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
37.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
38.	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
39.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
40.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
41.	Системы обеспечения движения поездов
42.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
43.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
44.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
45.	Строительные машины, механизмы и оборудование
46.	Строительство
47.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
48.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
49.	Строительство военно-морских баз
50.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
51.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
52.	Строительство зданий и сооружений
53.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
54.	Строительство и эксплуатация аэродромов
55.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
56.	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
57.	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
58.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
59.	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения

Продолжение табл.

1	2
60.	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
61.	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
62.	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
63.	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
64.	Строительство объектов
65.	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
66.	Строительство уникальных зданий и сооружений
67.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
68.	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
69.	Теплогасоснабжение и вентиляция
70.	Тепловодоснабжение и канализация объектов
71.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
72.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
73.	Теплогасоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
74.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
75.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
76.	Теплосиловое оборудование объектов
77.	Теплосиловое оборудование специальных объектов
78.	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
79.	Фортификация сооружения и маскировка
80.	Электромеханическая
81.	Электрообеспечение предприятий
82.	Электроснабжение (в строительстве)
83.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
84.	Электроснабжение и электрооборудование объектов
85.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
86.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
87.	Электроснабжение объектов
88.	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
89.	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
90.	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
91.	Электроснабжение строительства
92.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
93.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
94.	Электроэнергетика
95.	Электроэнергетические системы и сети
96.	Энергообеспечение предприятий